

SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3176

Utstedt: 24.08.2015

Fornyet: 07.09.2020

Gyldig til: 01.10.2025

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Tubular elektroniske servantbatterier

er i samsvar med kravene i

- › EN 15091
- › NKB Produktregler nr. 4



Innehaver

Y. Stern Engineering (1989) Ltd.
15 Gan Rave Blvd.
81222 Yavne, Israel

Produsent

Y. Stern Engineering (1989) Ltd.
18 Ha-Tzoran Blvd., Industrial Park
8258100 Kiryat Gat, Israel

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

Tubular elektronisk styrte servantbatterier med IR sensor for veggmontasje.

Følgende modeller inngår:

- › Tubular DMB og Tubular DME
- › Tubular DPE og Tubular DP LE
- › Tubular Wave XLE og Tubular Wave DP LE

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 4.

Tilbakestrømming

Produktet har sikring mot tilbakestrømming og inntrengning av urene væsker.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet er merket med navn eller logo og indikasjon for kaldt- og varmtvann etter NKB Produktregler nr. 4.

Produktet kan også merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmateriell som angår de sertifiserte produkter.

Monica S. Nodland

Monica Strøm Nodland
Sertifiseringsleder

